

Rotativer Magnetmaßstab Nonius RMSN64-63-1.50-F-A



AußenØ: 59,52 mm; InnenØ: 35 H7 mm;
Höhe: 7,5 mm
Anzahl der Polpaare: 64-63
Fläche der Magnetisierung: Radial
Einzelpolllänge (Masterspur): 1,50 mm
Magnetmaterial: Hartferrit (F)
Nabenmaterial: Aluminium (A)
Genauigkeit: 300 (G)
Schutzabdeckung: Ohne

Technische Merkmale

- Magnetic Rotary Scale
- Robuster, magnetisch codierter Ring
- Für Absolutmessung
- Echte Winkelteilung
- Hohe Genauigkeit

Kundennutzen

- Berührungslose, schnelle Positionsmessung
- Exakte Winkelteilung
- 100% Qualitätskontrolle
- Verschleißfrei
- Unempfindlich gegenüber Staub, Kühlschmieremulsion, Öl, etc
- Auf Wunsch mit Meßprotokoll

Merkmale Magnetring

Ringmaterial	Sinterferrit
Materialspezifikation	HF 8/22 (C1 (USA), Y10T (China))
Außendurchmesser	59,5 mm
Innendurchmesser	35 mm
Höhe	7,5 mm
Einzelpollänge	1,5 mm
Polanzahl	
Beschriftung	Ohne Beschriftung
Arbeitstemperatur	- 20°C... + 80°C max.
Befestigung auf Nabe	Aluminumnabe

© BOGEN Electronic GmbH

22.11.2019 20:22

<https://www.bogen-electronic.de/de/magnetische-messloesungen/impulsgeber/absolut/rotativ/00051521.html>

Angaben ohne Gewähr. Daten können sich jederzeit ändern.